Index of Clain	1S	Application No.	Applicant(s)
1 (8 8 (8) (18)) 8 8 (1) 8 8 (1) 8 8 (1) 18 (1)	B(B) ((B) (B))	10/040,781	WANG ET AL.
		Examiner	Art Unit
		Ovidio Escalante	2645
√ Rejected	_ (Through numer	N Non-Elected	A Appeal
= Allowed	+ Restricted	I Interference	O Objected

Cla	aim				1	Dat	e		-]:::::	Cla	aim				Date	е			7:::		Claim	T				ate	 ;			\neg
<u></u>		-	Γ			Γ	Ĺ	Γ	Г	T	1	 		\Box		Т	Ī	Ī	Т	$\neg \Gamma$	1	Γ,	_	T	П		Γİ			Т	Т	ᅱ
Final	Original	3/2/05	7/29/05									Final	Original									Finat	Original									
ίĒ	ō	3/,	712									证	ō									اً ا	o iği									
 	1	1	1	=			\vdash	-	-	\vdash	1		51	\vdash	_	+	T	H	\dashv	+	┨Ш	\vdash	101	+	\vdash				-	+	\dashv	ᅥ
	2	1	1	=		_		<u> </u>	T	Т	1		52	H				H		1	1	\vdash	102		\vdash	_			寸	7	\top	┪
	3	1	1	=		\vdash			T		1	•	53	H	1		t			7	1		103						ヿ	十	$\neg \vdash$	┪
	4	1		=	_	\vdash	\vdash	\vdash	T	T	1		54			\neg	T		\neg	\neg	7::::	-	104					\exists	\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ
	5	1	_	=		Г	_	┢	\vdash	1	1		55		\dashv	1	T		_	\top	┧		105		H		H		寸	寸	\dashv	ᅥ
	6	1	1	=	$\overline{}$	T	Г	一	\vdash	1	1		56	П	$\neg \vdash$	- -	1	\Box	_	$\neg \vdash$	1	\vdash	106		Н	П	Н	_	寸	_	+	T
	7	1	1	1					1	1			57	\vdash	_	\top	1		\neg		1	\vdash	107		T			1	_	1	7	٦
	8	4	1	7		T			Г	T	1		58	П	\neg	\dashv	1			- -	1	_	108		П			\neg		一	\neg	┪
	9	7		1	$\overline{}$	Г		Ι	\vdash	t	1		59	П	寸	_	1	\dashv	7	\neg	1		109		Н	_	Н	\neg	寸	\dashv	\top	┪
	10	7	7	1					T	1	1		60	П	Ť		+	Н	寸	1	۱	\vdash	110		\vdash	_	Н	\dashv	寸	-	$\neg \vdash$	┪
	11	1		1				t	İ		1		61	1		\neg	1		寸		1		111			П	Н	7	7	_	十	\dashv
	12	1	1	1				T	1	1	1		62	\sqcap	\dashv	\top	\top	\vdash	\dashv	_	1		112		П	Н	\vdash	一	一	十	\top	٦
	13	1	1			I^-	П	П	Γ	T	1		63	П	\neg	1			7	\neg	1		113		П	П	\Box		_	寸	\top	٦
	14	1		√			П	Г		Г	1		64	П	\neg		T	\Box	\dashv		1		114		П	П	\vdash	\dashv	7	十	\top	┪
	15	1		√			Π	П	T	Т	1		65	П	\neg	\top	\top		\neg		1	Г	115		П	П	\Box	_	7	\top	\top	٦
	16	1	1	√		Г					1		66	П	\neg	\top		\Box	\dashv	_	7		116		П	\Box		\neg	\dashv	十	\top	┨
	17	√	1	1									67			\top		\Box	_	\top	1		117		П		\Box	\neg	一	\dashv	_	٦
	18	√		√					İ	T.	1		68		\neg		1		十	_	1	1	118		П	П		7	寸	_	1	ヿ
	19	1	1	1									69				1	\Box	\neg	_	1		119					寸	寸	\top	\neg	┪
	20	1	1	√					Г	Т	1		70	П	$\neg \vdash$	\top			十	\top	1		120		П		\Box	7	寸	十	_	┨
	21	V	1					 	-				71		_	+	1		\dashv	\top	188		121	\top	П		H	\dashv	_	+	T	┪
	22	√	V	7									72		\neg	十	T		\neg		1		122	1		\neg		_	1	1	\top	ᅥ
	23	7	V	7		\vdash				1			73		-	1	+		_	\vdash	1		123		М	\neg	\vdash		十	十		ᅱ
	24	1	4	7			Г			 	1		74			\top	1		十	_ _	1		124	+	H	\neg	\neg	$\neg \uparrow$	十	_	+	٦
	25	1	√	1							1		75			\top	1		\dashv	_	1		125				\vdash	_	\dashv	\top	\top	┨
	26	√	٧						Г		1		76			\top	\Box		7	\neg	1		126	1	П			寸	ヿ	\dashv	\top	ᅥ
	27	1	4	√		_			Г	T			77			\top	Ħ			\dashv	1	Т	127	1	П				\dashv	\dashv	+	┪
	28	√	√	√					Т	T			78				\dagger	\neg	\neg		1		128	1					7	\dashv	十	ᅥ
	29	1	1	1							1		79				I	\Box	\neg		1		129					寸	1	┪	\top	ᅥ
	30	√	√	٦					Г	T			80			\top	\Box	\Box	十		1		130	1			\neg	寸	\dashv	\top	\neg	ヿ
	31	1	√	√									81			1			7		1		131	1	П			T	T		+	ᅦ
	32	√	V	1					\vdash				82			\top	\vdash		_	┰			132	1-				寸	\dashv	_	\neg	٦
	33	√	7	1				П		T	1		83	П	\top	\top	T	\neg	\neg	1	1		133	T	\sqcap	\neg	\neg	寸	_	十		┪
	34	√	√										84	П	_	\top			\dashv	\neg	1		134	1	П			\dashv	_	\dashv	\top	٦
	35	1	4	4				П	T	Ì			85		$\neg \vdash$	1	\Box		\top	\top	1		135		М	$\neg \dagger$		\dashv	\dashv	\dashv	十	ㅓ
	36	1	√	V									86			T	П	\neg	\neg	$\neg \vdash$	1		136		М			T	\dashv	\dashv	_	٦
	37	√	4	1						Г			87			\top	\sqcap		\dashv		1		137	1				_	\dashv	十	_	
	38	1	4	1						Π			88	\Box		Τ	\sqcap	\neg	\dashv	$\neg \vdash$	1		138	1	\Box	\neg		寸	\dashv	\dashv	\dashv	\neg
	39	1	1										89	П		\top	П	7	\dashv	\top	1		139	\top	П			_	寸	\top	_	ヿ
	40		4	٧.						П			90		\top	T	П	\neg	\neg	\top	1		140	1				7	\neg	\dashv	\top	٦
	41			=									91			T	П	\neg	\neg	\top	1		141		\Box	\neg		\dashv	一	\dashv	\top	٦
	42			=									92		$\neg \uparrow \neg$	T	\sqcap	寸	\top	\top	1		142		П	一		\dashv	\neg	\top	十	٦
	43												93			T]		143		П	一		\neg		\top	\neg	٦
	44												94			Τ]		144		\Box	\neg		一	\dashv	十	十	٦
	45												95					\Box	\top	T	1		145	1		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	$\neg \vdash$	٦
	46												96			T		\neg	\Box		1		146		П	T	一	T	\dashv	\top	\top	٦
	47			\neg									97	\Box		T	\sqcap	\neg	\exists		1		147			一	\exists	寸	_	十	1	٦
	48												98			-	\Box	\neg	7	1	1		148		П	\neg	\neg	_	T	1	\top	ヿ
	49												99			Τ	П			\neg	1		149		П		一	寸	T	T	\top	┨
	50		_										100		\neg	\top	П	\neg	\top		1		150		П	\neg		7	1	1	\top	٦